



ダイキン エアコン

取扱説明書

空冷ヒートポンプエアコン

※「レビュー」形

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号（平成21年）による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER (50℃/50℃)	暖房EER (50℃/50℃)	消費電力 (A/P)	区分
R2D-P80AA	FH-C-P80A	7.1	8.0	1.57	1.67	1.68	4.9	4.9	2B
	FH-C-P80A	7.1	8.0	1.58	1.68	1.70	4.7	4.7	2B
	FH-C-P80A	7.1	8.0	1.57	1.52	1.52	5.2	5.2	2B
	FH-C-P80A	7.1	8.0	2.15	2.15	1.93	3.9	3.9	2B
	FH-C-P80A	7.1	8.0	2.14	1.97	1.97	4.5	4.5	2B
	FH-C-P80A	7.1	8.0	1.80	1.85	1.85	4.3	4.3	2B
	FH-C-P80A	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0	2B
	FH-C-P80A	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	2B
	FH-C-P80A	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	2B
	FH-C-P80A	7.1	8.0	2.20	1.95	1.95	3.9	3.9	2B
	FH-C-P80A	7.1	8.0	2.28	2.02	2.02	4.2	4.2	2B
	FH-C-P80A	7.1	8.0	2.06	2.06	1.83	4.3	4.3	2B
R2D-P12AA	FH-C-P12A	7.1	8.0	2.13	2.21	2.21	4.2	4.2	2B
	FH-C-P12A	7.1	8.0	1.91	1.91	1.91	4.4	4.4	2B
	FH-C-P12A	7.1	8.0	2.21	2.21	2.31	4.0	4.0	2B
	FH-C-P12A	7.1	8.0	1.96	1.96	1.96	4.5	4.5	2B
	FH-C-P12A	7.1	8.0	2.26	2.26	2.17	3.7	3.7	2B
	FH-C-P12A	7.1	8.0	2.53	2.53	2.41	3.3	3.3	2B
	FH-C-P12A	7.1	8.0	1.89	1.89	1.90	4.2	4.2	2B
	FH-C-P12A	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	3.3	3.3	2B
	FH-C-P12A	7.1	8.0	2.53	2.53	2.36	3.3	3.3	2B
	FH-C-P12A	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	3.3	3.3	2B
	FH-C-P12A	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	3.3	3.3	2B
	FH-C-P12A	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	3.3	3.3	2B
R2D-P140B	FH-C-P14A	7.1	8.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	2B
	FH-C-P14A	7.1	8.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	2B
	FH-C-P14A	7.1	8.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	2B
	FH-C-P14A	7.1	8.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	2B
	FH-C-P14A	7.1	8.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	2B
	FH-C-P14A	7.1	8.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	2B
	FH-C-P14A	7.1	8.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	2B
	FH-C-P14A	7.1	8.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	2B
	FH-C-P14A	7.1	8.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	2B
	FH-C-P14A	7.1	8.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	2B
	FH-C-P14A	7.1	8.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	2B
	FH-C-P14A	7.1	8.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	2B

●省エネ基準について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER (50℃/50℃)	暖房EER (50℃/50℃)	消費電力 (A/P)	区分
R2D-P160B	FH-C-P160A	7.1	8.0	4.18	4.18	3.86	3.86	5.1	2C
	FH-C-P160A	7.1	8.0	3.47	3.47	3.21	3.21	5.6	2C
	FH-C-P160A	7.1	8.0	3.25	3.25	3.12	3.12	5.9	2C
	FH-C-P160A	7.1	8.0	3.72	3.72	4.29	4.29	5.0	2C
	FH-C-P160A	7.1	8.0	3.57	3.57	3.78	3.78	5.4	2C
	FH-C-P160A	7.1	8.0	3.62	3.62	3.35	3.35	5.8	2C
	FH-C-P160A	7.1	8.0	3.96	4.00	4.25	4.29	4.4	2C
	FH-C-P160A	7.1	8.0	3.71	3.71	4.25	4.25	5.0	2C
	FH-C-P160A	7.1	8.0	4.12	4.08	4.63	4.63	4.9	2C
	FH-C-P160A	7.1	8.0	4.02	4.06	4.13	4.13	4.9	2C
	FH-C-P160A	7.1	8.0	3.98	4.02	4.21	4.25	4.4	2C
	FH-C-P160A	7.1	8.0	5.03	5.03	4.85	4.85	4.4	2C
R2D-P180A	FH-C-P180A	7.1	8.0	4.02	4.42	4.42	4.4	4.4	2C
	FH-C-P180A	7.1	8.0	3.91	3.91	4.12	4.12	4.8	2C
	FH-C-P180A	7.1	8.0	3.96	4.00	4.35	4.39	4.6	2C
	FH-C-P180A	7.1	8.0	4.30	4.30	4.18	4.18	4.7	2C
	FH-C-P180A	7.1	8.0	4.22	4.22	4.20	4.20	4.7	2C
	FH-C-P180A	7.1	8.0	4.12	4.16	4.38	4.42	4.6	2C
	FH-C-P180A	7.1	8.0	3.95	3.95	4.07	4.07	5.1	2C
	FH-C-P180A	7.1	8.0	3.95	3.95	4.07	4.07	4.6	2C
	FH-C-P180A	7.1	8.0	4.07	4.07	4.40	4.40	4.9	2C
	FH-C-P180A	7.1	8.0	3.91	3.91	4.08	4.10	4.9	2C
	FH-C-P180A	7.1	8.0	3.91	3.91	4.08	4.10	4.9	2C
	FH-C-P180A	7.1	8.0	3.91	3.91	4.08	4.10	4.9	2C

●過年エネルギー消費効率 (A/P) について
●A/P表示は、JIS B 8616：2006（ヒートポンプ・消費効率）に基づいて行います。
（ヒートポンプ・消費効率）
※ JIS B 8616：2006は、JIS B 8616：2006を代替するために（社）日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
・A/P＝年間総合負荷（能力）÷年間消費電力量

室内ユニット 形式	冷房能力 (kW)	消費電力 (A/P)	区分
FH-C-P160A FH-C-P180A FH-C-P200A FH-C-P220A FH-C-P240A FH-C-P260A FH-C-P280A FH-C-P300A FH-C-P320A FH-C-P340A FH-C-P360A FH-C-P380A	3.6	6.0	2C
	4.0	6.9	
	4.4	7.8	
	4.8	8.7	
	5.2	9.6	
	5.6	10.5	
	6.0	11.4	
	6.4	12.3	
	6.8	13.2	
	7.2	14.1	
	7.6	15.0	
	8.0	15.9	
上記以外	8.4	16.8	2C
	8.8	17.7	
	9.2	18.6	
	9.6	19.5	
	10.0	20.4	
	10.4	21.3	
	10.8	22.2	
	11.2	23.1	
	11.6	24.0	
	12.0	24.9	
	12.4	25.8	
	12.8	26.7	

ダイキン エアコン
営業時間：24時間365日対応いたします。
http://www.daikin.com (ご相談対応ホムページ)

ご購入店名 TEL 据付年月日 年 月 日

ダイキン エアコン株式会社
本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イースタビル
郵便番号 530 8323 郵便番号 108-0075

3P271252-5 M10A024 (1007) ES



●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃/50℃ 50℃/2/60℃	暖房COP 50℃/2/60℃	年間エネルギー 消費効率(APF)	区分名
R2D-P80A	FHC-P80AB	7.1	8.0	1.58	1.59	1.79	4.7	4.7	8B
	FHC-P40AB	2	8.0	1.57	1.52	1.52	5.2	5.2	8B
	FHN-P40A	2	8.0	2.15	1.93	1.93	3.9	3.9	8B
	FAN-P80A	7.1	8.0	2.14	2.17	1.97	4.5	4.5	8B
	FAN-P40A	2	8.0	1.80	1.85	1.85	4.3	4.3	8B
	FAP-P80A	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0	8B
	FAP-P40A	7.1	8.0	2.11	2.11	2.33	3.5	3.5	8B
	FHP-P80A	7.1	8.0	2.11	2.11	2.33	3.5	3.5	8B
	FHP-P40A	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	4.0	4.0	8B
	FHP-P80A	7.1	8.0	2.28	2.28	2.02	3.7	3.7	8B
	FHP-P40A	7.1	8.0	2.06	2.06	1.83	4.3	4.3	8B
	FHP-P80A	7.1	8.0	2.13	2.13	2.21	4.2	4.2	8B
R2D-P112A	FHC-P112A	7.1	8.0	1.91	1.91	1.91	4.4	4.4	8B
	FHC-P60A	7.1	8.0	2.21	2.21	2.31	4.0	4.0	8B
	FHP-P40A	7.1	8.0	1.96	1.96	1.95	4.5	4.5	8B
	FHN-P80AB	7.1	8.0	2.26	2.26	2.17	3.7	3.7	8B
	FHN-P80AB	7.1	8.0	2.43	2.43	2.41	3.3	3.3	8B
	FHP-P80A	7.1	8.0	1.89	1.89	1.90	4.3	4.3	8B
	FAN-P80A	7.1	8.0	1.84	1.84	1.79	4.3	4.3	8B
	FAN-P40A	7.1	8.0	2.14	2.14	2.36	3.8	3.8	8B
	FHP-P112A	7.1	8.0	2.40	2.40	2.47	3.7	3.7	8B
	FHP-P40B	7.1	8.0	2.33	2.33	2.33	4.1	4.1	8B
	FAN-P112A	7.1	8.0	2.36	2.36	2.45	4.2	4.2	8B
	FAN-P56A	7.1	8.0	2.93	2.93	2.89	4.2	4.2	8B
R2D-P140A	FHC-P140A	1	10.0	1.12	1.12	1.12	8.9	8.9	8B
	FHC-P12A	1	10.0	1.12	1.12	1.12	8.9	8.9	8B
	FHC-P60A	2	10.0	1.12	1.12	1.12	8.9	8.9	8B
	FHP-P112A	1	10.0	1.12	1.12	1.12	8.9	8.9	8B
	FHP-P12A	1	10.0	1.12	1.12	1.12	8.9	8.9	8B
	FHP-P60A	2	10.0	1.12	1.12	1.12	8.9	8.9	8B
	FHP-P112A	1	10.0	1.12	1.12	1.12	8.9	8.9	8B
	FHP-P12A	1	10.0	1.12	1.12	1.12	8.9	8.9	8B
	FHP-P60A	2	10.0	1.12	1.12	1.12	8.9	8.9	8B
	FHP-P112A	1	10.0	1.12	1.12	1.12	8.9	8.9	8B
	FHP-P12A	1	10.0	1.12	1.12	1.12	8.9	8.9	8B
	FHP-P60A	2	10.0	1.12	1.12	1.12	8.9	8.9	8B

●省エネ基準について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃/50℃ 50℃/2/60℃	暖房COP 50℃/2/60℃	年間エネルギー 消費効率(APF)	区分名
R2D-P160A	FHC-P160AB	1	14.0	1.60	3.72	3.72	4.29	4.29	8C
	FHC-P80AB	2	14.0	1.60	3.67	3.57	3.78	5.4	8C
	FHC-P50AB	3	14.0	1.60	3.52	3.52	3.35	5.8	8C
	FAN-P80A	3	14.0	1.60	3.65	4.00	4.25	4.4	8C
	FAN-P50A	3	14.0	1.60	3.77	3.77	4.25	5.0	8C
	FAP-P80A	3	14.0	1.60	4.04	4.08	4.62	4.6	8C
	FAP-P50A	3	14.0	1.60	4.02	4.04	4.13	4.5	8C
	FHP-P80A	3	14.0	1.60	3.91	3.91	4.12	4.4	8C
	FHP-P50A	3	14.0	1.60	4.02	4.02	4.02	4.4	8C
	FHP-P80A	3	14.0	1.60	3.96	4.00	4.35	4.3	8C
	FHP-P50A	3	14.0	1.60	4.30	4.30	4.18	4.7	8C
	FHP-P80A	3	14.0	1.60	4.22	4.22	4.20	4.7	8C
R2D-P180A	FHC-P180AB	1	14.0	1.60	4.12	4.16	4.38	4.2	8C
	FHC-P160A	2	14.0	1.60	3.55	3.58	4.02	4.06	8C
	FHP-P80A	3	14.0	1.60	4.47	4.47	4.40	4.3	8C
	FHP-P160A	2	14.0	1.60	3.61	3.61	4.08	4.12	8C
	FAN-P80A	3	14.0	1.60	3.65	3.61	4.03	4.12	8C
	FAN-P160A	3	14.0	1.60	3.67	3.68	4.12	4.7	8C
	FHP-P180A	2	14.0	1.60	4.41	4.42	4.44	4.2	8C
	FHP-P160A	2	14.0	1.60	4.41	4.42	4.44	4.2	8C
	FHP-P180A	2	14.0	1.60	4.41	4.42	4.44	4.2	8C
	FHP-P160A	2	14.0	1.60	4.41	4.42	4.44	4.2	8C
	FHP-P180A	2	14.0	1.60	4.41	4.42	4.44	4.2	8C
	FHP-P160A	2	14.0	1.60	4.41	4.42	4.44	4.2	8C

室内ユニット	冷房能力 (kW)	基準エネルギー 消費効率(APF)	区分名
FHC-P形 FHN-P形	3.6	6.0	8B
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.8	
	5.5	5.7	
	6.0	5.7	
上記以外	10.0	5.1	8C
	12.5	5.2	
	14.0	5.5	
	16.0	5.1	
	20.0	5.1	
	25.0	4.8	
上記以外	3.6	5.1	8D
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
	5.0	4.9	
	5.5	4.9	
	6.0	4.8	
上記以外	10.0	5.1	8E
	12.5	4.8	
	14.0	4.8	
	16.0	4.2	
	20.0	4.2	
	25.0	4.0	

●省エネルギー消費効率(APF)について

APF表示は、JIS B 8616：2006(ヒートポンプ・エアコン)とJIS A4048：2006(※)
(ヒートポンプ・エアコン)の両方とも適用されています。
※JIS A4048：2006は、JIS B 8616：2006を実施するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
・APF＝年間総合負荷(能力)÷年間消費電力量